

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Neurofilament (NF-L) (Neuronal Marker)(Clone : NR-4), Clone: [NR-4], Mouse ABI-36-1512

Artikelname	Monoclonal Antibody to Neurofilament (NF-L) (Neuronal Marker)(Clone : NR-4), Clone: [NR-4], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1512
Hersteller Artikelnummer	36-1512
Alternativnummer	ABI-36-1512-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Crude neurofilament prepaRation from porcine spinal cord
Produktbeschreibung	This MAb reacts with a 68kDa protein, identified as light sub-unit of neurofilaments (NF-L). Neurofilaments make up the main structural elements of axons and dendrites and are found in neurons, peripheral nerves, and sympathetic ganglion cells. Neuro...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[NR-4]
NCBI	4747
UniProt	P07196

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Neurofilament (NF-L) (Neuronal Marker)
Application Verdünnung	Immunofluorescence (1-2ug/ml), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT) (Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min